

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/10592 D06N 1/00 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4. März 1999 (04.03.99) (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EB, BS, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/05246 (22) Internationales Anmeldedatum: 18. August 1998 (18.08.98) KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MM, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DB, DK, ES, FJ, FR, GB, GR, IE, TT, LU, MC, NL, PT, SE). OAPI Patent (BT, BT, CC, CT, CM, SC, CM, MM, MR, MR) (30) Prioritätsdaten: 197 37 397.6 27. August 1997 (27.08.97) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DLW AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Stuttgarter Strasse 75, (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, D-74321 Bietigheim-Bissingen (DE). SN, TD, TG). (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BURMEISTER, Guido [DE/DE]; Gisbertzstrasse 31, D-27793 Wildeshausen Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (DE). BRUMM, Karen [DE/DE]; Blumenthaler Strasse 10, Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen D-27751 Delmenhorst (DE). Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen, (74) Anwalt: BECKER, Eberhard; Müller-Boré & Partner, Grafingerstrasse 2, D-81671 München (DE). (54) Title: CONDUCTIVE LINEOLEUM FLOOR COVERING (54) Bezeichnung: LEITFÄHIGER LINOLEUM-BODENBELAG (57) Abstract The invention relates to a conductive linoleum-based floor covering. Said floor covering contains an additive for improving its conductive and anti-static qualities, namely at least one cation active compound with a quarternary nitrogen atom, especially a derivative of imidazol, imidazoline or morpholine. In addition to the usual processing auxiliary agents and additives, the floor covering also contains silica, especially kieselguhr. (57) Zusammenfassung

Elektrisch leitfähiger Bodenbelag auf Linoleumbasis mit einem Gehalt an einem die leitfähigen und antistatischen Eigenschaften des Belags verbessernden Zusatz, wobei der Belag als Zusatz mindestens eine kationenaktive Verbindung mit einem quartären Stickstoffatom, insbesondere ein Derivat des Imidazols, Imidazolins oder Morpholins enthält, wobei der Belag zusätzlich zu den üblichen Verarbeitungshilfsmitteln und Zusätzen Kieselerde, insbesondere Kieselgur, enthält.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΛL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
C3	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Ċυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Licchtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
"							

WO 99/10592 PCT/EP98/05246

"Leitfähiger Linoleum-Bodenbelag"

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen elektrisch leitfähigen Bodenbelag auf Linoleumbasis (im folgenden auch als Linoleum-Bodenbelag bezeichnet). Durch Zusatz mindestens eines Derivats des Imidazols, Imidazolins, Benzimidazols oder Morpholins, insbesondere mindestens einer kationenaktiven Verbindung mit einem quartären Stickstoffatom mindestens eines Derivats des Imidazols, Imidazolins oder Benzimidazols wird der Linoleum-Bodenbelag elektrisch leitfähig gemacht bzw. antistatisch ausgerüstet.

Die Herstellung von Linoleum ist seit langem bekannt und geschieht in der Weise, daß man zunächst alle Komponenten wie Linoleumzement, mindestens einem Füllstoff und mindestens einem Färbemittel in einem Mischwerk, z.B. einem Kneter, Walzwerk oder Extruder, zu einer möglichst homogenen Grundmasse vermischt. Als Füllstoff werden üblicherweise Holzmehl, Korkmehl, Kreide, Kaolin, Schwerspat und dergleichen verwendet. Die Mischmasse enthält üblicherweise mindestens ein Färbemittel wie ein Pigment, z.B. Titandioxid, Eisenoxid, Zinkoxid oder andere übliche Färbemittel auf Basis von anorganischen und organischen Farbstoffen. Eine typische Linoleumzusammensetzung enthält, bezogen auf das Gewicht der Nutzschicht, ca. 40 Gew.-% Bindemittel, ca. 30 Gew.-% organische Füllstoffe, ca. 20 Gew.-% anorganische mineralische Füllstoffe und ca. 10 Gew.-% Färbemittel. Ferner können in der Mischmasse übliche Additive wie Verarbeitungshilfsmittel, Antioxidantien, UV-Stabilisatoren, Gleitmittel und Radikalstarter oder auch Sikkative enthalten sein, die in Abhängigkeit des Bindemittels ausgewählt werden.

25

5

10

15

10

15

20

25

30

Zur Herstellung eines einfarbigen Linoleumbelages wird die so erhaltene Mischmasse einem Walzwerk zugeführt und unter Druck und bei einer Temperatur von üblicherweise 10 bis 150°C (abhängig von der Rezeptur und der Verfahrenstechnik) auf ein Trägermaterial gepreßt. Als Trägermaterial kann ein Material auf der Basis natürlicher und/oder synthetischer Gewebe oder Gewirke sowie textiler Werkstoff eingesetzt werden. Beispielsweise können Jutegewebe, Mischgewebe aus natürlichen Fasern, wie Baumwolle, Zellwolle und dergleichen eingesetzt werden.

Beim Pressen der Mischmasse auf das Trägermaterial wird das Walzwerk so eingestellt, daß Bodenbelagsbahnen in Dicken von etwa 2 bis 6 mm, insbesondere 2 bis 4 mm, hergestellt werden.

Die Mischmasse kann, wie zuvor beschrieben, direkt auf den Träger aufgepreßt werden, was zu einschichtigen Belägen führt. Die Mischmasse kann jedoch auch einem Walzwerk zugeführt werden, ohne daß ein Trägergewebe mitläuft. Die nach Verlassen des Walzwerks erhaltene trägerlose Linoleumbahn, das sogenannte Fell, kann dann mittels eines Kalanders oder Pressen auf einen einschichtigen Linoleumbelag gepreßt werden. Man spricht in diesem Fall von mehrschichtigen (hier: zweischichtigen) Belägen. Die Rezepturzusammensetzung beider Schichten ist im wesentlichen gleich, lediglich die Pigmentzusammensetzung kann variieren.

Soll ein farbig gemusterter Bodenbelag hergestellt werden, werden verschiedenfarbige, granulierte Mischmassen bzw. Grundmassen vermischt und anschließend einem Walzwerk zugeführt und dann verpreßt.

Da die so erhaltenen Linoleum-Bodenbelagsbahnen noch keine ausreichende Zugund Druckfestigkeit aufweisen, werden diese in dem nachfolgenden Reifeprozeß in Reifekammern bei einer Temperatur von etwa 40 bis 100°C, üblicherweise 60 bis 80°C, während eines Zeitraumes von einigen Tagen bis zu mehreren Wochen getrocknet, wobei das Bindemittel weitervernetzt und dem Material die gewünschte Zug- und Druckfestigkeit gibt. Bezüglich weiterer Einzelheiten der Linoleumherstellung sei auf Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 4. Auflage, Band 12, S. 24 und 25, verwiesen.

Ein Nachteil des bisher bekannten Linoleums besteht darin, daß es wegen seiner relativ hohen Ableitwerte (RA > 10¹¹ Ohm) nicht in Räumen verwendet werden kann, zu deren Funktionsprinzipien es gehört, daß der Bodenbelag bestimmte elektrische Ableitwerte aufweisen muß, wie beispielsweise Operationsräume und Computerräume. Bei derartigen Anwendungen ist es bekannt, daß der elektrische Ableitwiderstand des Linoleum-Bodenbelags durch Zusatz von elektrisch leitfähigen Füllstoffen, wie z.B. Spezialrußen und Metallpulvern, herabgesetzt werden kann. Dies hat jedoch den Nachteil, daß die Gebrauchseigenschaften durch den jeweiligen Zusatz verschlechtert werden. Weiterhin sind die farblichen Gestaltungsmöglichkeiten sehr eingeschränkt.

15

20

25

30

5

10

DE 34 16 573 C2 (DLW AG) beschreibt daher leitfähige, antistatisch ausgerüstete Linoleumbahnen, welche durch einen Zusatz von Derivaten des Imidazolins, Imidazols oder Morpholins elektrisch leitfähig gemacht worden sind. Diese Zusätze werden in Mengen von bis zu 15 Gew.-% der Linoleumrezeptur zugegeben. Das gemäß DE 34 16 573 C2 zugesetzte Leitfähigkeitsmittel kann flüssig oder als flüssige Zubereitung der Linoleummasse zugegeben werden. Dickflüssige Mittel werden zwar zum Teil vom verwendeten Füllstoff wie Holzmehl oder Aluminiumhydroxid und Titandioxid aufgesogen. Trotzdem weist die Mischmasse eine andere rheologische Beschaffenheit auf als eine reguläre Linoleummischmasse ohne Zusatz des Leitfähigkeitsmittels. Mit anderen Worten schmiert die so erhaltene Mischmasse stärker als eine normale "trockenere" Mischmasse. Durch das "Schmieren" sind daher die gewünschten Muster nur schwer zu erzielen. Aus diesem Grund kann mit den obengenannten Zusätzen auch leitfähig gemachte Linoleumbahnenware bisher nicht in Dicken von 2,0 mm angeboten werden, sondern lediglich in 2,5 mm oder dicker.

Leitfähigkeitsmitteln zur Mischmasse akzeptable Reifezeiten erzielen will. Dazu

Weiterhin ergibt sich das Problem, daß man trotz dieses Flüssigkeitszusatzes von

können unter anderem Radikalstarter als Reifebeschleuniger eingesetzt werden. Aufgrund der Eigenart einiger dieser Radikalstarter können dabei aber unter thermischer Belastung deutliche Geruchsbelästigungen an den Maschinen sowie im fertigen Linoleum auftreten, was aus bekannten Gründen unerwünscht ist.

5

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine als Fußbodenbelag geeignete Linoleumbahn bereitzustellen, die einen niedrigen elektrischen Ableitwiderstand RA (< 10⁸ Ohm) aufweist, jedoch die vorgenannten Mängel des Standes der Technik vermeidet und ohne Zusatz von Radikalstartern akzeptable Reifezeiten für die Linoleum-Bodenbelagsbahnen erzielt.

Diese Aufgabe wird durch den in Anspruch 1 gekennzeichneten Gegenstand gelöst.

15

10

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung enthalten.

20

Es hat sich nun im Rahmen der vorliegenden Erfindung gezeigt, daß durch den Zusatz von Kieselgur, zu der Linoleummasse die Mischmasse weniger schmierig ist und dadurch die reologischen Eigenschaften deutlich verbessert werden können. Durch den Zusatz von Kieselgur, wurde die Reifezeit der Bahnenware verkürzt und der Reifeprozeß in den Reifekammern während eines Zeitraums von ca. 1 Monat/4 Wochen erreicht. Die Verkürzung der Reifezeit gegenüber dem Stand der Technik beträgt im Mittel ca. 1 Woche, die absolute Reifezeit betrug jedoch bisher in Einzelfällen bis zu 7 Wochen und konnte durch Zusatz von Kieselgur auf ca. 4 Wochen reduziert werden.

25

30

Durch den Zusatz von Kieselgur kann die Zugabe von Radikalstartern entfallen, da bereits die zugegebene Kieselgur die Reifezeit hinlänglich verkürzt. Durch den Wegfall des Radikalstarters entfällt somit ebenfalls die Geruchsbelästigung bei der Produktion der Linoleumbahn, insbesondere beim Erwärmen der Mischung vor der Verarbeitung, sowie beim Kunden.

10

15

25

Die Erfindung betrifft daher einen elektrisch leitfähigen Bodenbelag auf Linoleumbasis mit einem Gehalt an einem die leitfähigen und antistatischen Eigenschaften des Belags verbessernden Zusatz. Der Belag enthält als Zusatz minde-

stens eine kationenaktive Verbindung mit einem quartären Stickstoffatom, vorzugsweise Derivate des Imidazols, Imidazolins oder Morpholins. Derartige Derivate sind an sich als Antistatika bekannt (vgl. DE 34 16 573 C2).

Beispiele für erfindungsgemäß einsetzbare Verbindungen sind:

Imidazolderivate der Formel:

worin bedeuten:

typisch sind.

20 R einen aliphatischen Rest, insbesondere einen Alkylrest mit 6 bis 30 C-Atomen:

R' und R² Wasserstoffatome, Alkyl- oder Hydroxyalkylreste, insbesondere
Alkyl- oder Hydroxyalkylreste mit 1-5 C-Atomen und
A⁻ ein Anion, wie sie für kationaktive oberflächenaktive Verbindungen

In typischer Weise kann R z.B. für einen Alkylrest mit 12-18 C-Atomen stehen, R¹ und R² sind Methyl- oder Ethylreste und A² steht für einen Rest der Formel OSO₃R³, in der R³ ein Alkylrest mit vorzugsweise 1-5 C-Atomen ist, oder für ein

30 Halogenatom.

10

15

20

6

Benzimidazolderivate der Formel:

worin R, R¹, R² und A' die bereits angegebene Bedeutung haben. In typischer Weise steht R für einen Rest der Formel $-C_{17}H_{36}$, R¹ und R² sind Methylreste und A' steht für ein Anion der Formel $-OSO_3CH_3$.

Morpholinderivate der Formel:

worin R für einen Alkylrest mit 1 - 30, vorzugsweise 6 - 30 C-Atomen steht.

4. Quartare Morpholinderivate der Formel:

in der R, R¹ und A' die bereits angegebene Bedeutung haben.

5. Imidazolinderivate der Formel:

$$R - C \downarrow N - CH_1 \downarrow R$$

$$R - C \downarrow N - CH_2 \downarrow R$$

$$R^{\dagger} \downarrow R^{\dagger}$$

worin R, R¹, R² und A² die bereits angegebene Bedeutung haben. In typischer Weise steht R beispielsweise für einen Alkylrest mit 12 - 18 C-Atomen, R¹ ist ein Methylrest, R² ein Rest der Formel - C_2H_4OH und A² steht für ein Chloridion.

5

Die Einsatzmenge der erfindungsgemäß verwendeten Verbindungen oder Verbindungsgemische richtet sich nach der Rezeptur für die entsprechende Linoleumqualität und nach dem Zeitpunkt der Zugabe.

Das Einarbeiten des erfindungsgemäßen antistatischen Wirkstoffes erfolgt vorzugsweise zum frühestmöglichen Zeitpunkt, um eine homogene Verteilung des antistatischen Wirkstoffes zu erzielen. Die Zusatzmenge des erfindungsgemäßen antistatischen Wirkstoffes liegt hier vorzugsweise zwischen 0,5 und 15 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtrezeptur.

15

Es hat sich im Rahmen der vorliegenden Erfindung gezeigt, daß ein Linoleum-Bodenbelag mit der gewünschten elektrischen Leitfähigkeit (Ableitwiderstand RA von $< 10^8$ Ohm) auf folgende Weise erhältlich ist:

20

Es werden wie bisher Mischmassen aus den für Linoleum-Bodenbeläge benötigten Komponenten hergestellt. Dabei werden zusätzlich noch 0,5 bis 30 Gew.-% Kieselgur mit den anderen trockenen Füllstoffen in die Linoleummasse zudosiert. Das zudosierte Leitfähigkeitsmittel (Derivat des Imidazols, Imidazolins oder Morpholins) wird während des Mischvorgangs von den Füllstoffen aufgesogen, insbesondere vom Kieselgur, so daß die Mischmasse weniger schmierig ist. Auf die Zugabe von Radikalstarter wurde ganz verzichtet. Der Bodenbelag hatte einen elektrischen Ableitwiderstand RA von < 10⁸ Ohm. Die Reifezeit der Linoleumbahn verkürzte sich um ca. 1 Woche. Erfindungsgemäß kann Bahnenware mit einer Dicke von 2,0 mm und einer standardisierten Musterung erzielt werden.

30

25

Der erfindungsgemäße Bodenbelag besteht aus mindestens einer einschichtigen Bahn, die auf ein Trägermaterial, z.B. Jute aufgebracht ist. Der Bodenbelag kann

20

25

aber auch aus zweischichtigen oder mehrschichtigen Bahnen bestehen, die auf ein Trägermaterial aufgebracht sind.

In einer besonderen Ausführungsform der Erfindung enthält die Linoleumbahn eine Unterschicht aus Korkment.

In einer anderen Ausführungsform der Erfindung bei dem sogenannten Korklinoleum wird als Füllstoff Korkgranulat verwendet.

Bei dem erfindungsgemäß eingesetzten Sorptionsmittel handelt es sich um Kieselgur (oft auch als Kieselerde bezeichnet). Der SiO₂-Gehalt beträgt 71 - 93 %. Die eingesetzte Kieselgur gehört zu den natürlichen Kieselguren (Süß- und Salzwasser) und kann sowohl die geglühten (kalzinierten) Typen als auch die einfach getrockneten Typen umfassen. Hinsichtlich der Saugeigenschaften hat das erfindungsgemäße Kieselgur eine Ölabsorption von 125 bis 230 Gew.-%, die Wasserabsorption schwankt je nach Typ zwischen 150 bis 280 Gew.-%.

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird eine Kieselgurtype, bestehend aus natürlichen Salzwasser-Diatomeenerden mit einem ${
m SiO}_2$ -Gehalt von 74 % und einer BET-Oberfläche von 50,7 m²/g verwendet. Die Ölabsorption dieser spezifischen Kieselgurtype beträgt 125 Gew.-%, die Wasserabsorption 150 Gew.-%.

Da es sich bei Kieselgur um ein Naturprodukt handelt, sind die Schwankungen relativ groß, je nach Fundstätte sowie Grad und Art der Aufreinigung.

Die Erfindung wird nun im folgenden mit Hilfe der nachstehenden Beispiele näher erläutert.

30 <u>Beispiel 1</u>

Es wird eine leitfähige unifarbene Linoleum-Mischmasse hergestellt, indem zunächst alle trockenen Zutaten in einem Pulvermischer homogen gemischt

PCT/EP98/05246

9

werden. Dieses Prämix besteht aus organischen Füllstoffen wie Holzmehl und Korkmehl in einer Menge von 31 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Mischmasse. Als anorganische Füllstoffe werden Pigmente, überwiegend Titandioxid, in einer Menge von 13 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Mischmasse, sowie sonstige Füllstoffe wie Aluminiumhydroxid zu 12 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Mischmasse, zugesetzt. Außerdem wurde erfindungsgemäß zu diesem Prämix 3 Gew.-% Kieselgur (SiO2-Gehalt 74%, BET-Oberfläche 50,7 m²/g) bezogen auf die gesamte Mischmasse, zugesetzt (wichtig ist dabei, daß das Kieselgur vorgelegt wird, bevor das flüssige Leitfähigkeitsmittel zudosiert wird). Dieses Prämix wird zusammen mit dem flüssigen Leitfähigkeitsmittel (6 Gew.-%) und dem Linoleumzement (35 Gew.-%), bezogen auf die Mischmassel, verknetet. Diese Mischmasse wurde mittels eines Walzwerks zu einer Linoleumbahn gewalzt und anschließend mittels eines Kalanders auf ein Trägermaterial, hier eine einschichtige Linoleumbahn aus Jute, gepreßt. Anschließend wurde die Bahn in einer Reifekammer in üblicher Weise während einer Zeit von ca. 4 Wochen zum fertigen Bodenbelag gereift/getrocknet.

Der Bodenbelag weist einen elektrischen Ableitwiderstand von RA 3.2×10^7 Ohm, gemessen nach DIN 51935, auf.

20

15

5

10

Der erfindungsgemäß hergesteilte Bodenbelag zeigte die gewünschte marmorierte Struktur, die noch sichtbar blieb. Die Dicke der Ware betrug 2 mm.

25

Beispiel 2

Es wurde eine Linoleumbahn hergestellt aus:

(a) (Beispiel-Rezeptur für Korkment)

30

36 Gew.-% Zement

10 Gew.-% Holzmehl

10 Gew.-% Scrapmehl (feingemahlenes, gereiftes Linoleum)

30 Gew.-% Korkmehl

8 Gew.-% Leitfähigkeitsmittel

4,5 Gew.-% Kieselgur

1,5 Gew.-% Pigmente

5 Ableitwiderstand: 5 x 10⁶ Ohm

Reifezeit: 10 Tage

Dicke: 3,5 mm

oder

(b) 30 Gew.-% Zement

10 5 Gew.-% Holzmehl

25 Gew.-% Scrapmehl

6 Gew.-% Leitfähigkeitsmittel

3 Gew.-% Kieselgur

15 1 Gew.-% Pigmente

Leitfähigkeit: 2 x 107 Ohm

Reifezeit: 7 Tage

Dicke: 3.2 mm.

20

Beispiel 3

Es wurde eine Linoleumbahn hergestellt aus:

25 (Beispiel-Rezeptur für Korklinoleum)

34 Gew.-% Zement

11 Gew.-% Holzmehl

12 Gew.-% Korkmehl

17 Gew.-% Aluminiumhydroxid

30 15 Gew.-% Pigmente (überwiegend Titandioxid)

2 Gew.-% sonstige Pigmente

3 Gew.-% Kieselgur

8 Gew.-% Leitfähigkeitsmittel

Ableitwiderstand: 3 x 10⁷ Ohm

Reifezeit:

28 Tage

Dicke:

3,2 mm.

Ansprüche

- Elektrisch leitfähiger Bodenbelag auf Linoleumbasis mit einem Gehalt an einem die leitfähigen und antistatischen Eigenschaften des Belags verbessernden Zusatz mindestens eines Derivats des Imidazols, Imidazolins, Benzimidazols oder Morpholins, dadurch gekennzeichnet, daß der Belag zusätzlich zu den üblichen Verarbeitungshilfsmitteln und Zusätzen Kieselgur enthält.
- Bodenbelag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Belag als
 Zusatz mindestens eine kationenaktive Verbindung mit einem quartären
 Stickstoffatom mindestens eines Derivats des Imidazols, Imidazolins oder
 Benzimidazols enthält.
 - Bodenbelag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Belag 0,5 bis 30 Gew.-% Kieselgur, bezogen auf das Gewicht der Linoleum-Mischmasse, enthält.
 - Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Belag 3 bis 5 Gew.-% Kieselgur, bezogen auf das Gewicht der Linoleum-Mischmasse, enthält.
 - Bodenbelag nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Kieselgur einen SiO₂-Gehalt von mindestens 70 %, eine Ölabsorption von mindestens 100 Gew.-% und eine Wasserabsorption von mindestens 125 Gew.-% aufweist.

25

15

20

 Bodenbelag nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenbelag einen elektrischen Ableitwiderstand
 BA von < 108 Ohm aufweist.

5

7. Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der die leitfähigen Eigenschaften verbessernde Zusatz in Mengen von 0,5 bis 15 Gew.-% im Belag enthalten ist, bezogen auf das Gewicht der Linoleum-Mischmasse.

10

20

- Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bodenbelag aus mindestens einer einschichtigen Bahn besteht.
- Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er auf ein Trägermaterial aufgebracht ist.
 - 10. Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der zur Herstellung des Belags verwendeten Linoleum-Mischmasse kein Radikalstarter eingesetzt wird.
 - Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß er eine Unterschicht aus Korkment aufweist.
- 25 12. Bodenbelag nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bodenbelagsbahn als Füllstoff Korkgranulat enthält.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP 98/05246

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	DOGN1/00		
1			
A nearding	to latematica of manual Classical and a state of the stat		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class S SEARCHED	strication and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 6	D06N		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields a	earcheri
		The state of the s	
Eleatronio d			
LIBORIOTIO	data base consulted during the international search (name of data	i base and, where practical, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
	 		
Υ	GB 2 159 184 A (DLW AG) 27 Nove	mber 1985	1-12
	see the whole document		
Υ	DATABASE WPI		
1	Section Ch, Week 7517		1-12
	Derwent Publications Ltd., Lond		
	Class A84, AN 75-28560W	on, ab,	
	XP002089299		}
	& SU 432 253 A (NEW BLDG MATERI	ALS RES)	
	, 14 November 1974		
	see abstract		}
Α	EP 0 174 042 A (DSM RESINS BV)		1
	12 March 1986		•
	see page 1, line 30 - line 33;	claims	
☐ Fudb	ner documents are listed in the continuation of box C	W	
<u> </u>		Patent family members are listed	in annex.
* Special cal	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with ofted to understand the principle or th	the application but
"E" earlier d	focument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	
filing d	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannol involve an inventive step when the do	t be considered to
which	is cited to establish the publication date of another to other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the o	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ore other such docu-
"P" docume	ant published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvio in the art.	
atertn	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Pate of title 8	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report
7	January 1999	19/01/1999	
n bns emszi	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5616 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S	

Form PCT/ISA/210 (second sheat) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP 98/05246

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB 2159184	A	27-11-1985	DE NL	3416573 A 8501264 A,B,	14-11-1985 02-12-1985
EP 0174042	A	12-03-1986	NL CA DE JP US US	8402455 A 1237214 A 3563452 A 61062518 A 4686270 A 4694033 A	03-03-1986 24-05-1988 28-07-1988 31-03-1986 11-08-1987 15-09-1987

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internati as Aktenzeichen PCT/EP 98/05246

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes D06N1/00		
Nach der in	nternationalen Patentklassølkation (iPK) oder nach der nationalen Ki	aggiffation und der iPK	
	ACHIENTE GEBIETE	addition and del 12 to	
Pecherchie IPK 6	orter Mindesprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt D05N	ode ;	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe det in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	GB 2 159 184 A (DLW AG) 27. Nover siehe das ganze Dokument	1-12	
Υ	DATABASE WPI Section Ch, Week 7517 Derwent Publications Ltd., London Class A84, AN 75-28560W XP002089299 & SU 432 253 A (NEW BLDG MATERIAL , 14. November 1974 siehe Zusammenfassung		1-12
A	EP 0 174 042 A (DSM RESINS BV) 12. März 1986 siehe Seite 1, Zeile 30 - Zeile 3 Ansprüche	33;	1
Weit	ere Veröttentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patent'smille	
"A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein anders soll od ausgef "O" Veröffer eine Bi "P" Veröffer dem bi	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enufzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Hillichung, die vor dem Infernationalen Ammeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "å" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verstännfalls die der oder der Ihr zugrundellegenden trung: die beamspruchte Erfindung hung: nicht als neu oder auf christ werden tung; die beamspruchte Erfindung eit beruhend bötrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abechlussee der internationalen Recherche Januar 1999	Absendedatum des Internationalen Red	cherchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	19/01/1999 Bevollmächtigter Bedlenstater	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewlyk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S	al.

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

internatio , Aktenzeichen
PCT/EP 98/05246

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2159184	A	27-11-1985	DE NL	3416573 A 8501264 A,B,	14-11-1985 02-12-1985
EP 0174042	А	12-03-1986	NL CA DE JP US US	8402455 A 1237214 A 3563452 A 61062518 A 4686270 A 4694033 A	03-03-1986 24-05-1988 28-07-1988 31-03-1986 11-08-1987 15-09-1987

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille)(Juli 1992)